INTERNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01J35/18

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	WO 03/077277 A (KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V; PHILIPS INTELLECTUAL PROPERTY & S) 18 September 2003 (2003-09-18) page 5, lines 10-18	1,2,5, 7-9
	page 7, line 12 - page 9, line 9 page 13, lines 24-29 page 15, line 12 - page 16, line 14	
Y		3,4,6
X	US 2002/048345 A1 (BACHMANN PETER KLAUS ET AL) 25 April 2002 (2002-04-25) page 2, paragraph 28 - page 3, paragraph 32	1,2,7,8
	-/	. '

Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.		
 Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed 	 "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "&" document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search 8 September 2005	Date of mailing of the international search report $21/09/2005$		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Gols, J		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/EP2005/002990

	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	Relevant to eleim No		
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
1	GB 2 288 272 A (* UNITED KINGDOM ATOMIC ENERGY AUTHORITY; * AEA TECHNOLOGY PLC) 11 October 1995 (1995-10-11) page 1, lines 6-19 page 3, lines 1-11 claims 1,2	3,4,6		
				
ļ				

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal Application No
PCT/EP2005/002990

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03077277	Α	18-09-2003	AU EP WO JP US	2003207882 A1 1485935 A1 03077277 A1 2005520289 T 2005175153 A1	22-09-2003 15-12-2004 18-09-2003 07-07-2005 11-08-2005
US 2002048345	A1	25-04-2002	DE EP JP	10050811 A1 1197983 A1 2002156499 A	18-04-2002 17-04-2002 31-05-2002
GB 2288272	A	11-10-1995	DE DE EP JP	69500941 D1 69500941 T2 0676772 A1 7294700 A	04-12-1997 05-03-1998 11-10-1995 10-11-1995

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nales Aktenzeichen PCT/EP2005/002990

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01J35/18

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 HO1J

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 03/077277 A (KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V; PHILIPS INTELLECTUAL PROPERTY & S) 18. September 2003 (2003-09-18) Seite 5, Zeilen 10-18	1,2,5, 7-9
	Seite 7, Zeile 12 - Seite 9, Zeile 9 Seite 13, Zeilen 24-29 Seite 15, Zeile 12 - Seite 16, Zeile 14	
Υ		3,4,6
X	US 2002/048345 A1 (BACHMANN PETER KLAUS ET AL) 25. April 2002 (2002-04-25) Seite 2, Absatz 28 - Seite 3, Absatz 32	1,2,7,8
	-/	

° Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	orfinderiasher Tätlekelt hand and bata all at a
anderen im Hecherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet

ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Маßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

8. September 2005

21/09/2005 Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

Gols, J

NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal nales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002990

Y GB 2 288 272 A (* UNITED KINGDOM ATOMIC ENERGY AUTHORITY; * AEA TECHNOLOGY PLC) 11. Oktober 1995 (1995-10-11) Seite 1, Zeilen 6-19 Seite 3, Zeilen 1-11 Ansprüche 1,2	Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
	Y	ENERGY AUTHORITY; * AEA TECHNOLOGY PLC) 11. Oktober 1995 (1995-10-11) Seite 1, Zeilen 6-19 Seite 3, Zeilen 1-11	3,4,6	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna, ales Aktenzeichen
PCT/EP2005/002990

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO 03	077277	А	18-09-2003	AU EP WO JP US	2003207882 A1 1485935 A1 03077277 A1 2005520289 T 2005175153 A1	22-09-2003 15-12-2004 18-09-2003 07-07-2005 11-08-2005
US 20	02048345	A1	25-04-2002	DE EP JP	10050811 A1 1197983 A1 2002156499 A	18-04-2002 17-04-2002 31-05-2002
GB 22	88272	Α	11-10-1995	DE DE EP JP	69500941 D1 69500941 T2 0676772 A1 7294700 A	04-12-1997 05-03-1998 11-10-1995 10-11-1995